This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

DERWENT-ACC-NO: 1979-24758B

DERWENT-WEEK: 197913

COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Plastics lenses with improved scratch resistance -

coated with an organo-polysiloxane film and a film of

silicon di:oxide or silicon mon:oxide

PATENT-ASSIGNEE: ITO KAGAKU KOGYO KK[ITOKN]

PRIORITY-DATA: 1977JP-0088725 (July 23, 1977)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE PAGES

MAIN-IPC

JP 54023557 A February 22, 1979 N/A 000 N/A

INT-CL (IPC): G02B001/10

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 54023557A

BASIC-ABSTRACT:

A plastic optical part is obtd. by forming a thermally hardened film of organo-polysiloxane resin as a first layer on a lens, and then forming a SiO2 film or SiO film on it. Specifically, the prod. is mfd. by coating a lens with organo-polysiloxane resin by permeation method to form a thermally hardened film of 0.5-5 mu thickness as the first layer, vacuum-plating a SiO2 film or SiO film of 1-5 mu thickness as the second layer on the thermally hardened film, and surface-treating it.

The adhesion of the coated film is improved and optical parts of improved surface hardness and scratch resistance are obtd. without adversely effecting the workability. The light transmission of the optical part can be increased, preventing reflection. A third layer of >=1 of Al2O3, CeF3, CeO2 and CaSiO3 may be formed on the second layer of SiO2 or SiO, and a fourth layer of SiO2 or SiO may be formed on the third layer.

TITLE-TERMS: PLASTICS LENS IMPROVE SCRATCH RESISTANCE

COATING ORGANO
POLYSILOXANE FILM FILM SILICON DI OXIDE SILICON MONO
OXIDE

DERWENT-CLASS: A26 A89 P81

CPI-CODES: A06-A00E1; A12-L02A; A12-L03;

POLYMER-MULTIPUNCH-CODES-AND-KEY-SERIALS:

Key Serials: 0231 1306 2020 2198 2437 2482 2493 2499 2588 2622 2659 2726

2851

Multipunch Codes: 011 04- 05- 229 231 359 38- 431 443 466 472 473 477 516

517

551 560 561 597 600 649

OPTICAL PA SAME	RTS OF PLASTICS AND METHOD OF MANUFACTURING
Patent Number:	JP54023557
Publication date:	1979-02-22
Inventor(s):	FURUTA SHIYOUICHIROU; MAKINO KAZUO; ITOU YOSHIAKI; INOKUCHI HARUJI
Applicant(s):	ITO KOUGAKU KOUGIYOU KK
Requested Patent:	☐ <u>JP54023557</u>
Application Number:	JP19770088725 19770723
Priority Number(s):	JP19770088725 19770723
IPC Classification:	G02B1/10
EC Classification:	
Equivalents:	
	Abstract
	Data supplied from the esp@cenet database - I2

(9)日本国特許庁

公開特許公報

dD 特許出願公開

昭54-23557

50Int. Cl.2 G 02 B 1/10 識別記号

69日本分類 104 A 7

庁内整理番号 7529-2H

63公開 昭和54年(1979)2月22日

発明の数 審查請求 有

(全 6 頁)

60プラスチック製光学部品及びその製造方法

昭52-88725

创特 23出 昭52(1977) 7 月23日

古田昭一郎 の発 明 者

愛知県額田郡幸田町横落郷東47

同 牧野和雄 愛知県蒲郡市中央本町9番13号

者 伊藤嘉明 明 (2)発

安城市美國町 2 - 21 12

井ノ口春二 同

愛知県蒲郡市清田町橋詰76番地

伊藤光学工業株式会社 の出

愛知県蒲郡市宮成町3番19号

砂代 理 人 弁理士 飯田堅太郎

1. 発明の名称

プラスチック 製光学部品及びその 製造方法 2.特許請求の範囲

レンズにオルガノポリシロキサン系数脂の加 然硬化膜を第1階として形成し、その上に S102膜 又は Siu 膜を形成してなるブラスチック 製光学部

オルガノポリシロチサン茶樹脂の加熱硬化膜 の膜厚が U.5 ~ 5 μ m 、 S10z膜 文 α S10 膜の膜厚 が/~5μmである特許朗求の範囲男/項記載の ブラスチンク 製光学部品。

レンスにオルガノポリシロキサン系樹脂の加 熱硬化腺を易/磨とし、その上に S102膜又に S10 膜を第2層として形成し、さられその上に A』20g 、CeF₃、CeO₂、CaSiO₃のうち一種類の薄膜をある 層とし、最上表面に S102又は S10 の 薄膜を 第 4 層 として形成してなるプラスチック製光学部品。

オルガノポリシロキサン果樹脂の加熱硬化膜 の 腹 厚 が 0.5 ~ 5 μ m . S1O2又 α S1O 膜 の 膜 厚 が

/~5 µ m . Al20; , CeF; CeO2. CaS10; 0 & n ぞれの薄膜の膜厚が½、 S102又は S10 の薄膜の膜 厚がタイである特許請求の範囲ある項記載のブラス ナック製光学部品。

レンズ上に無!階としてオルガノポリシロキ サン果樹脂を浸透法によりコーティングして鰻厚 が 0.5 ~ 5 μ m の加熱硬化膜とし、前配レンズを 真空度 / 0⁻⁴ ~ / 0⁻⁶ Torrの 真空 蒸 雅 装 置 中 で . 加熱硬化膜表面に第2層として S102膜又は S10 膜 を狭厚ノー5μmに真空蒸着して表面処理するこ とを特徴とするブラスチック製光学部品の塑造方 法。

レンズ上に第1層としてオルガノポリシロキ サンス樹脂を浸透法によりコーティングして模様 が 0.5 ~ 5 μ m の加熱硬化膜とし、前紀レンズを 真空度 / 0⁻⁴ ~ / 0⁻⁶ Torro 真空蒸着装置中で. 加 祭 硬 化 膜 表 面 に 第 2 層 と し て S10z膜 又 は S10 膜 を装揮 / ~ 5 μ m に 真空蒸増し、その上に 第 3 層 として A420; , CeF;, CeO2, CaSiO;のうちー種類 の薄膜を膜厚が%に、さらにその上に第4層とし

特開部54— 23557(2)

て S102又は S10 の 薄膜を膜厚ががになるように真空無着して表面処理することを特徴とするブラステック型光学紀島の製造方法。

3.発明の詳細な説明 .

この発明は、表面処理により表面硬度、耐線傷性及び透過性の向上を図つたブラスナック 光学部品及びその製造方法に関する。

ここで、この発明の明和書に記載の λ ロ光学的 硬厚を被長であらわしたもので、 $\lambda=400\sim7$ 00 nmである。

本来、ブラスチック製レンズは、比当が小さく 前面撃性に優れるととした染色が自由にできるな どの利点があるが、反面表面破波、耐線傷性にお いてガラス製レンズに劣る点が問題であつた。

従来、上記の欠点を除去するため、レンズ表面に飲化物、弗化物等の無限質の被膜を真空蒸炸法、スペッタリング法等の方法により施したものが提示されているが、これらは被膜の付着力、表面硬度、耐擦傷性において不十分なばかりでなく。その取扱いには注意が必要で、温度の使用には耐

え得ない欠点があつた。また、基板レンズと無機 物質被膜の間にシランカップリング列を用いたも のも提示されているが、これは帯布と被簧の間で 接着利的な役割しか果さず、そのため若干の被膜 の密着性が改善されるだけで、通常使用するに十 分な表面硬度、耐響傷性は得ることができなかつ た。

ブラステック材料の表面は、本来付着力に乏し数値は、本来付着力に乏し数値は、本来付着力に乏し数であり、一般に付着力を向上させるために火炎処理やコマケ数電処理、あるいは破骸・クロム酸混液、有合性がある。しかも、これらの処理を行つても、別気があい、しかも、これらの処理を行っても、別気がより、0-4~10-6 TOTTの高真空度中においてが多く、よそのため排気時間が長くかかるとともに、被腰の密着性において十分なものが得られなかった。

この発明は上記にかんがみ、ブラステック製光学部品の表面を真空蒸放又はスパックリング法等の方法で改質するにあたり、その密度性を署しく

向上し、しかも作業性を指うことなく完成品の表面硬度、耐力係性を向上したプラスチック製光学部品及びその製造方法を提供することを目的とする。

この発明の他の目的はブラステック数光学部品の最適率を向上して反射防止を良好にしたブラステック製光学部品及びその創造方法を提供することを目的とする。

「4Torr)に排気するときのブラステック製光学部品との発生するガスを、上記コーティング膜によっておさえ、その排気時間が振端に短縮され、その作業性を向上させるとともに、この加熱硬化膜はシロキサン結合(- 0 - Si- 0 -)を有するため、この後裏空蒸灌法、スパッタリング法等の方法で被膜される S102又は S10 膜と の密灌性が向上は分は下地のブラステック製光学部品との密灌性を向上させるものである。

この発明で使用されるオルガノボリシロキサンス側脂としては、 今、 R をアルキル 基、 フェニル 基、 ビニル 基などの 動和、 不飽和 炭化 水素 基、 X を ハロゲン 基、 アルコキシ 基等の 加水分解可能な 基を 表わす ものとすれば、 単量体として 2 官能性 (R2 S1X2) のオルガノシラン 単独又は これらの 混合物の 部分的加水分解組合物を立体とするものである

この発明は、男/図に示すよりにプラスチック

特開第54- 23557(3)

製レンズAの上にオルガノポリシロキサン樹脂を 後復法によりコーティングし、加熱硬化させて膜 厚が,0.5~5μmの第1層の加熱硬化膜/とし。 これを真空度 / 0⁻⁴ ~ / 0⁻⁶ Torrの 真空 無着 装置 内に挿入して表面を消浄、かつ、活性化したりえ . その表面に S102膜 2 又は S10 膜の 第 2 層を真空 高着する。 S102限 2 又は S10 膜の膜厚は / ~ 3 μ mが必要で、好ましくは2~3μmの厚さが優れ た表面硬度と耐嫌傷性を得るに適している。この 際原以下であると十分な表面硬度及び耐線等性が . 得られず、またこれ以上であると蒸港膜の内部応 力のために被膜の剝離が起り易い。上述の其空度 ロ / 0-4 ~ / 0-4 Torr、好ましくロ / 0-5 Torr程 度が Si O 2 膜 2 又は Si O 膜の密着性と排気等の作業 性から必要である。また、蒸着前にフルゴン等の 不活性ガスを其空装置内に導入してイオンポンパ ードを行うと、レンズ表面が清浄化,活性化され て腴の密度性はさらに向上する。

を行つて、レンズの表面を清浄化するとともに活性化する。ついでアルゴンガスの導入を停止し、 真空度が2×10⁻⁵ Terric 復帰するのを符つて、 真空蒸贈法によつて S10zik 2 を 3 μ ж の厚さに被 優して表面処理したブラステック 製レンズを得た

このブラスチック製レンズについて特性試験を行い、その試験結果を第1表に示す。

第/赛

	試	級 項 自	フクリル レンズ	CR-39の コーティング 処理レンズ	アクリルレンズ +コーテイング +S102=-ティング
(1)	可	视光線透過率	92%	965%	93%
(2)	锯	滑性試験		0	U
(3)	表	面硬度	4 H	4 H	7 出
(4)	耐	拉傷性試験	×	Δ	0
(5)	#	砂損傷試験		O	U
(6)	耐寒品試	10% H2SO4	0	. 0	0
		10% NaOH	ပ	Ü	0
		アセトン	Δ	0	0
	ik.	メタノール		0	0

(CR-39はポリブリルジグリコールカーポネート樹脂)

0~700 nm) 厚さの薄膜3を真空無増し、さらにその上に第4 離として SiJ2又は SiO の24 厚さ薄膜 4 を同一の実空無常条件により 競次 被覆すると、レンズの可視光線透過率が高くなり 反射防止効果が得られる。この場合、表面硬度、 耐燃傷性等の特性にある腸、 男4 脳被優的と変りにない。ここで、 Al2Os の代かに CeFs、 CeO2、 CaSiUsのいずれを使用しても Al2Os の場合と同様の結果が得られる。

つぎにこの発明の実施例を示す。 実施例/(第1図)

在型重合法により成形したアクリル関脂製レンズAにオルガノボリシロキサン系関脂を浸漬法により硬化後の膜厚が3μ=となるようにコーヤイングし、96℃の温度で6時間加熱硬化して加熱硬化膜/とし、この関脂コーティングしたアクリル関脂製レンズを真空蒸散装置内に乗入し、レンズ温度75℃、真空度が2×/0⁻⁵ TOTIVC 達したのち、アルゴンガスを真空度2×/0⁻² TOTIVC なるまで導入し、高圧電液によりイオンポンベード

親ノ表における試験項目及び方法

(1) 可视光線透過率

分光光度計により被長380~700 mmの透過 率を測定した。

(2) 密楚性試験

クロスパクチピールテストを行い、 刺れの全くないものを()、一部刺れるものを A、全部刺れるものを X と表示した。

(3) 表面原度

JIS・Kー5400に従つて、鉛銀引援硬度 試験職(荷重/与)により測定し、傷のつかない 最高の鉛銀硬度を表示した。

(4) 耐掺伤性試験

(5)· 落砂損傷試験

/ 8 0 の砂 / 甲を4 5°に 傾斜させたレンズ 数 値に落下させて、損傷のつかないものを〇、鑑か に損傷がつくものを△、大きく損傷がつくものを ×と表示した。

(6) 耐聚品性試験

/ 0 ≤ H2 SO4 . / 0 ≤ Na OH. アセトン. メタノールにそれぞれ/時間後渡し、表面の状態により変化のないものを○. 多少甚されるものを△. 著しく浸されるものを×と表示した。

第 / 表からこの発明の安面硬度及び耐損傷性が 特に優れていることがわかる。

実施 例 2 (第 2 図)

実施例 / で得られたレンズ上にさらに引続き実施例 / と同一条件で第3 個として Al2O3 の½ 厚きの薄膜 3 を真空蒸増し、さらにその上に第4 届として S1O2の½ 厚さの薄膜 4 を 眼次真空蒸増して表面処理したブラスチック 製レンズを得た。

このブラステック 割レンズについて、実施例 / と同様の方法の特性試験を行い、その試験結果を 第 2 表に示す。

加熱硬化腺をコーティングし、その上に S102又は S10 膜を第2層として真空蒸着して表面硬度と動 線傷性を著しく向上し、さらに引続き第3層として A120x , CeFx, CeO2, CaS10xのうちの一種類の ½ 厚さの脊膜及び患4層の S102又は S10 の ¾ 厚さの脊膜を真空蒸着して光線透過率を高めて反射防止を良好にした優れた効果を実するものである。 4 図面の簡単な説明

図にこの発明の実施例を示し、 例 / 図にブラステック 製レンズの 両面に 2 層状に 表面 処理した状態 の 断面説明 図、 第 2 図に 8 / 図の 男 2 層上に 5 らに 3 層、 4 層状に表面 処理した 状態の 断面説明 図、 第 3 図に反射率と波長との 関係線図である。

特 許 出 顧 人 伊藤光学工業株式会社

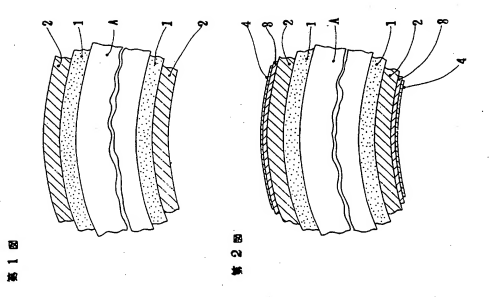
第 2 表

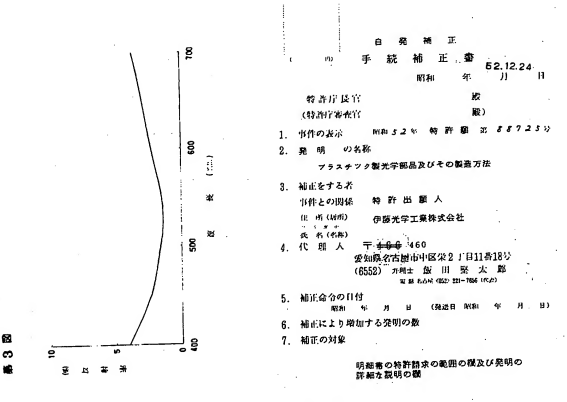
	K	袋 芬 昌	アクリル	CR-39の コーティング 処理レンズ	アクリルレンズ +コーティング +S102コーテ イング
(1)	Ē] 模光線透過率	92%	965%	97%
(2)	密着性試験			· O	.0
(8)	表面發度		4 H	# H	7 H
(4)	耐線傷性試験		×	Δ	O
(5)	菲砂损伤試验			0	0
	耐薬品試験	/0% H2SO4	0	U	0
,,,		/0% NaOH	0	0	O
(6)		アセトン	4	O	O
		メタノール	Δ	Ó	0

(CR-39はポリアリルジグリコールカーポネート樹脂)

第2支からこの発明に表面硬度、耐線保性及び可視光線透過率において優れていることがわかる。なお、第3回はこの発明の反射率の状態を示したものである。

上記のようにこの発明はブラステック 製レンズの上に第 / 磨のオルガノポリシロキサン 采樹館の





8. 福正の内容

- (1) 特許請求の範囲を別紙の通り補正する。
- (f) 明細 第3頁第11・14・15行の「レンズ」を「<u>光学部品</u>」と補正する。
- (4) | 阿第 4 頁第 / 行の「基板 レンズ」を「基板<u>の</u> <u>光学部品</u>」と補正する。
- (i) 同期9頁の第/表の試験項目の行を下配の通り補正をする。

試 験 項 目	アクリル レンズ	CR-39の コーテイング 処理 レンズ	アクリルレンズ +概略コーテイング +S10tコーテ イング
---------	-------------	----------------------------	---

- - (i) 同第 / 2 頁の第 2 妻の試験項目の行を下記の 通り補正をする。

試験	項目	フクリル レンズ	CR-39の コーテイング 処理 レンズ	アクリルレンス+樹脂 コーテイング+S10: +Al:0:+S10: コーテイング
----	----	-------------	----------------------------	--

2.特許請求の範囲

- (1) 光学配品上にオルガノポリシロキサン系樹脂の 7JJ熱 観化膜を第 / 層として形成し、その上にSi Oz 膜又は SiO 膜を形成してなるプラスチック製光学部品。
- (t) オルガノポリシロキサン系樹脂の加熱硬化膜の膜厚が 0.5~5μ=、S102 膜又は S10 膜の膜厚が / ~5μ= である特許請求の範囲第 / 項記数のブラスチンク製光学部品。
- (i) <u>光学部品上</u>にオルガノボリシロキサン 果樹脂の加熱硬化膜を第/層とし、その上にS102 膜又はS10 膜を第2 層として形成し、さらにその上にAlcos、CeFs、CeO2、CaS1O2 のうち一種類の薄膜を第3 層とし、最上表面にS1.02 又はS10 の薄膜を第4 層として形成してなるブラスチック製光学部品。
 (4) オルガノボリシロキサン 系樹脂の加熱硬化膜の膜厚が 0.5 ~ 5 μ = 、S102 又はS10 膜の膜厚が / ~ 5 μ = 、Alcos、CeFs、CeO2、CaS1O3 のそれぞれの薄膜の膜厚が、S102 又はS10 の薄膜の膜厚 1 ボルが である特許請求の範囲第3項配数のプラスチ

ック製光学部品。

- (i) <u>光学部品</u>上に新 / 層として オルガノボリシロキサン系 樹脂を つーティングして 膜厚が 0.5 ~ 5 μ = の 四 熱 硬 化 膜とし、 前 配 <u>光学 部 品</u> を 真 空 度 / 0⁻¹ ~ / 0⁻¹ Torrの 真 空 蒸 着 装 置 中 で 、 加 熱 硬 化 膜 表 面 に 第 2 層 と して S10 2 膜 又 は S10 膜 を 膜 厚 / ~ 5 μ = に 真 空 蒸 着 し、 そ の 上 に 第 3 層 と し て A Φ O a . . CePa . CeO a . CaS10 a の う ち 一 種 類 の 薄 膜 を 膜 厚 が ½ に 、 さ ら に そ の 上 に 第 4 層 と し て S10 a 又 は S10 の 薄 膜 を 膜 厚 が ½ に 、 さ ら に そ の 上 に 第 4 層 と し て S10 a 又 は S10 の 薄 膜 を 膜 厚 が ½ に な る よ う に 真 空 蒸 着 し て 扱 面 処 埋 す る こ と を 特 数 と す る ブ ラ ス チ ッ ク 製 光 学 部 品 の 製 造 方 法。